Вход: файл input.json

Формат:

совпадает с характеристикой поля,

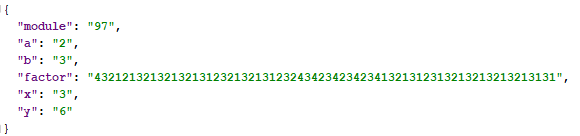
– параметры

Для умножения необходимо указать

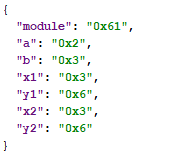
– число BigInt

Для сложения –

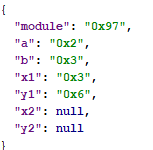
Значения можно задавать в виде десятичных чисел:



Либо в виде шестнадцатеричных (с префиксом **0x**):



Так же возможно указание бесконечно удаленной точки (x == null, y == null):



указываются в виде массива показателей степеней ненулевых одночленов

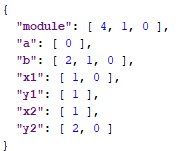
Например: будет выглядеть как [ 4, 1, 0 ]

– неприводимый многочлен над

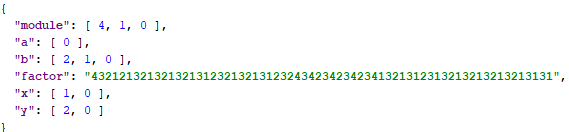
.

– число BigInt

Пример сложения:



Пример умножения:



Выход: файл output.txt

Для первого случая выводятся 10 и 16-ичные записи, для второго – пара точек из

Запуск:

После изменения файла input.json, запустить run.cmd

Результат в файле output.txt

Для вышеописанных случаев в текущей директории есть примеры input-файлов (файлы вида input\_\*.json)